

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

[Optica](#) > [Visores](#) > [Visores para Arma larga](#)

The 10-60×56 CM II High Performance (1.BE) is Schmidt and Bender's flagship long-range optic — engineered for extreme-range competition, professional precision shooting and reconnaissance where uncompromising clarity, magnification and adjustment range are mandatory. Combining a massive 10-60× zoom with a large 56 mm objective, this scope delivers exceptional image resolution and brightness at extreme distances while retaining practical ergonomics for field use.

Advanced optical coatings and a refined optical path yield light transmission well above 90%, producing high contrast and excellent target detail even at very high magnifications. The reticle in the first focal plane (FFP) ensures hold-offs and subtensions remain accurate across the entire magnification range, making the scope ideal for real ranging and ballistic corrections on the fly.

Mechanically the CM II High Performance is built around a 34 mm main tube with huge internal adjustment capacity. The elevation envelope exceeds 23 mrad (≈ 79 MOA) to cover extreme ballistic needs, and ultra-fine turret options (as low as 0.1 mrad click value) allow precise, repeatable adjustments. The housing is engineered to operate in harsh environments and wide temperature ranges while maintaining mechanical integrity and point-of-impact reliability.

Key Specifications

Magnification: 10-60×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Elevation Adjustment Range: > 23 mrad (approx. 79 MOA)
Typical Click Value: 0.1 mrad (configuration-dependent)
Eye Relief: ~90 mm
Exit Pupil: approx. 5.6 mm → 1.0 mm across the zoom range
Weight: ~940-999 g (configuration dependent)
Length: ~442 mm
Optical Transmission: > 90 %
Reticle: First Focal Plane (FFP)
Durability: Weatherproof, fogproof and built for professional field use

Atributos

- Nombre: [10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016041
- N.º fabr.: 160-911-602-P4-H5
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537066616

NO IMAGE
AVAILABLE

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el 10-60x56 CM II High Performance de Schmidt and Bender. Este visor de largo alcance está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en situaciones de competencia y uso profesional. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Realiza inspecciones regulares del visor para detectar daños o desgastes.
- Evita el uso del visor en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su funcionamiento.
- Si observas algún comportamiento anómalo durante el uso, deja de usar el producto inmediatamente y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este visor está diseñado para ser utilizado en armas largas. No lo uses en aplicaciones para las que no ha sido diseñado.
- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el visor esté montado de manera segura en el arma antes de su uso. Verifica que todos los tornillos estén bien ajustados.
- **Ajustes de Elevación y Windage:** Realiza ajustes solo cuando el visor esté montado y seguro. Utiliza las torretas con cuidado para evitar daños.
- **Limpieza:** Limpia el visor con un paño suave y seco. Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar las lentes.
- **Almacenamiento:** Guarda el visor en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso. Utiliza una funda adecuada para protegerlo de golpes y suciedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje del Visor:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Coloca el visor en el riel de montaje del arma.
- Ajusta la posición del visor para obtener la mejor línea de visión.
- Asegura el visor utilizando los tornillos provistos, asegurándote de que estén firmemente ajustados.

2. Ajuste de la Lente:

- Utiliza el anillo de ajuste de enfoque para ajustar la claridad de la imagen según sea necesario.
- Ajusta el aumento según la distancia del objetivo utilizando el anillo de zoom.

3. Uso en el Campo:

- Familiarízate con el uso del visor en un entorno controlado antes de usarlo en situaciones reales.
- Realiza disparos de prueba para asegurarte de que el visor esté correctamente alineado y ajustado.

4. Mantenimiento:

- Revisa periódicamente el visor para asegurarte de que no haya daños visibles.

- Limpia las lentes regularmente para mantener la claridad de la imagen.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- Si el visor está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de este producto o necesitas más información, por favor consulta con el fabricante o con el vendedor autorizado. Es importante que todas las consultas sobre seguridad se realicen a través de un contacto basado en la UE para cumplir con las regulaciones de seguridad del producto.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad es fundamental para garantizar un uso seguro y eficaz del 10-60x56 CM II High Performance. Tu seguridad y la de quienes te rodean es prioridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es